

# PIDOLin<sup>®</sup> PCa

کلسیم ارگائیک برای حل مشکلات پوسته تخم مرغ

محصول **Dietaxion** فرانسه  
▶ CELLULE ▶ NUTRITION ▶ ENVIRONNEMENT



# PIDOLin<sup>®</sup> PCa

## پیدولیت کلسیم

حیوان هدف: تمام گونه های حیوانات



PIDOLin PCa از ۹۶/۹ درصد پیدولیت کلسیم تشکیل شده و در ساختار خود ۱۳/۵ درصد کلسیم دارد.

با توجه به اینکه یونیزاسیون PIDOLin PCa بیشتر از بقیه منابع کلسیم مانند ترکیبات فسفات، کربنات و یا محصولات با منشا پودر استخوان بوده و همچنین جذب آن برخلاف ترکیبات یاد شده تحت تاثیر تغییرات PH قرار نمی گیرد به طور استثنایی دارای قابلیت جذب و دسترسی بالاتری نسبت به بقیه منابع کلسیم می باشد.

پیدولیت کلسیم در طب انسانی جهت کنترل پوکی استخوان استفاده می گردد و در علم تغذیه دام و طیور به عنوان یک منبع مطمئن کلسیم با بازدهی زیستی بالا در دوره های مهم پرورش مطرح می باشد.

مطالعات انجام شده در طب انسانی و مدل های حیوانی بازدهی زیستی بالایی را در کلسیم آزاد شده از ملح پیدولیت و پتانسیل آن برای شرکت در متابولیسم کلسیم و استخوان نشان می دهد. تحقیقات بسیاری نشان داده اند که جایگزینی کربنات کلسیم با پیدولیت کلسیم در دوره های مهم پرورش و تولید به طور قابل توجهی بازده و کارایی را افزایش داده است به طوری که در طیور تخم گذار تولید تخم مرغ افزایش یافته از تعداد تخم مرغ ها با پوسته مشکل دار کاسته شده است و در گاوهای شیری تولید افزوده شده است.

### شرایط نگهداری و عمر قفسه ای:

در صورت نگهداری در بسته بندی اصلی و باز نشده در مکان خنک و خشک، عمر قفسه ای ۳ ماه تضمین می گردد.

PIDOLin PCa: محصول شرکت DIETAXION فرانسه

# PIDOLin<sup>®</sup> PCa

حیوان هدف: تمام گونه های حیوانات



## پیدولیت کلسیم

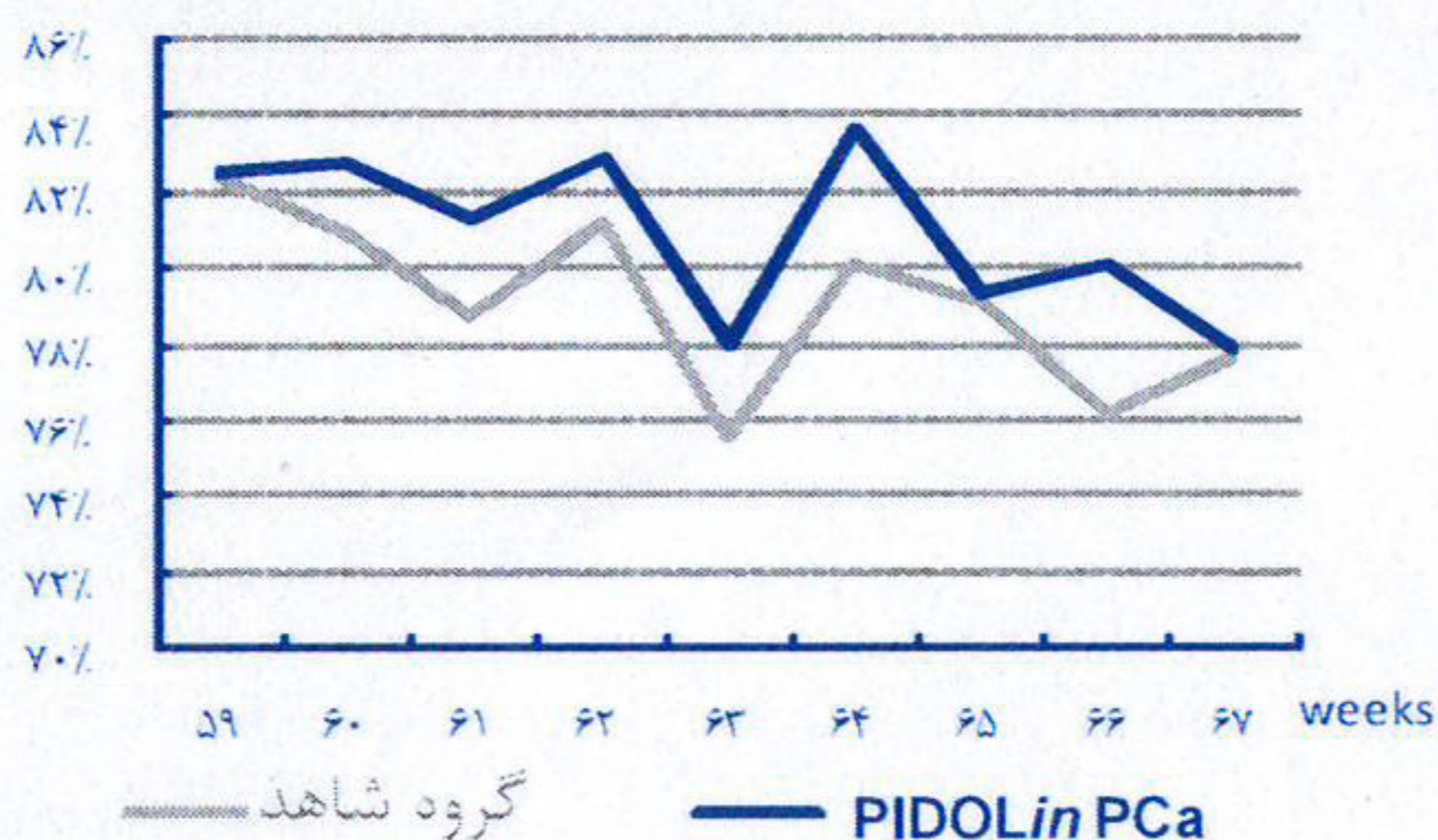
پیدولیت: ۸۶.۵٪

کلسیم: ۱۳.۵٪

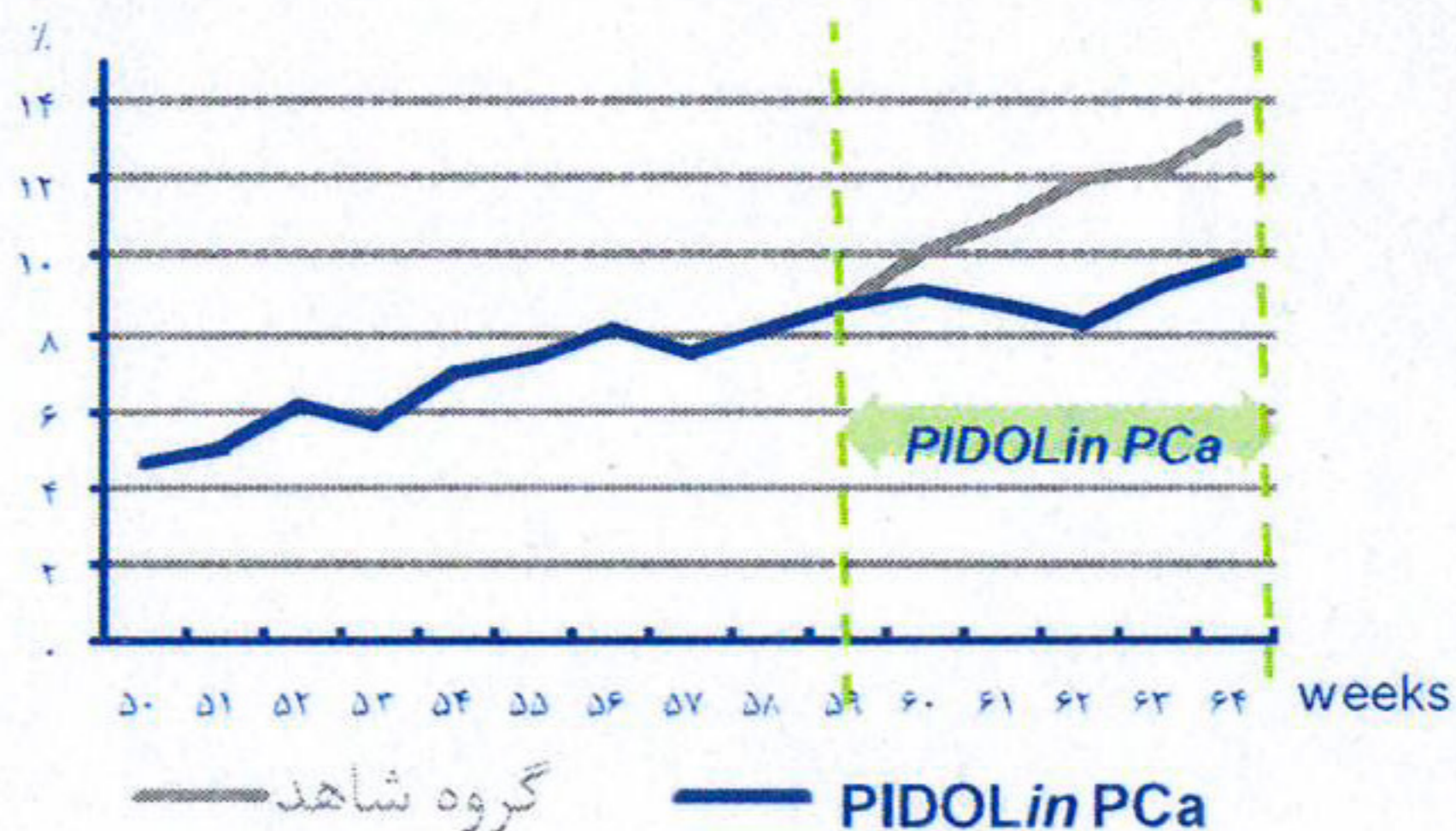
## مرغ تخم گذار و ما در

- افزایش تولید تخم مرغ (۱۰ هفته آخر تولید)
- کاهش تخم مرغ های وازده تا ۳۰٪
- میزان جوجه در آوری بهتر

### ارزیابی میزان تخم گذاری



### درصد تخم مرغ هایی که مناسب قرار دادن در پروسه جوجه کشی نیستند



## مرغ گوشتی

- رشد و ساختمان اسکلتی بهتر
- مصرف بهتر خوراک (+۰.۴٪)
- وزن بهتر در زمان کشتار (+۰.۴٪) و یکنواختی بهتر

## طیور

نیمچه:

خوراک آغازین در دوره ۰-۲۸ روزگی:

خوراک پیش از تولید تخم مرغ (۲ هفته قبل از حمل)

۵۰۰ g/mT feed

۳۰۰ g/mT feed

۳۰۰-۴۰۰ g/mT

۳۰۰ g/mT feed

از زمان افزایش تخم مرغ های وازده تا زمان کشتار:

مرغ گوشتی:

۰-۲۱ روزگی:

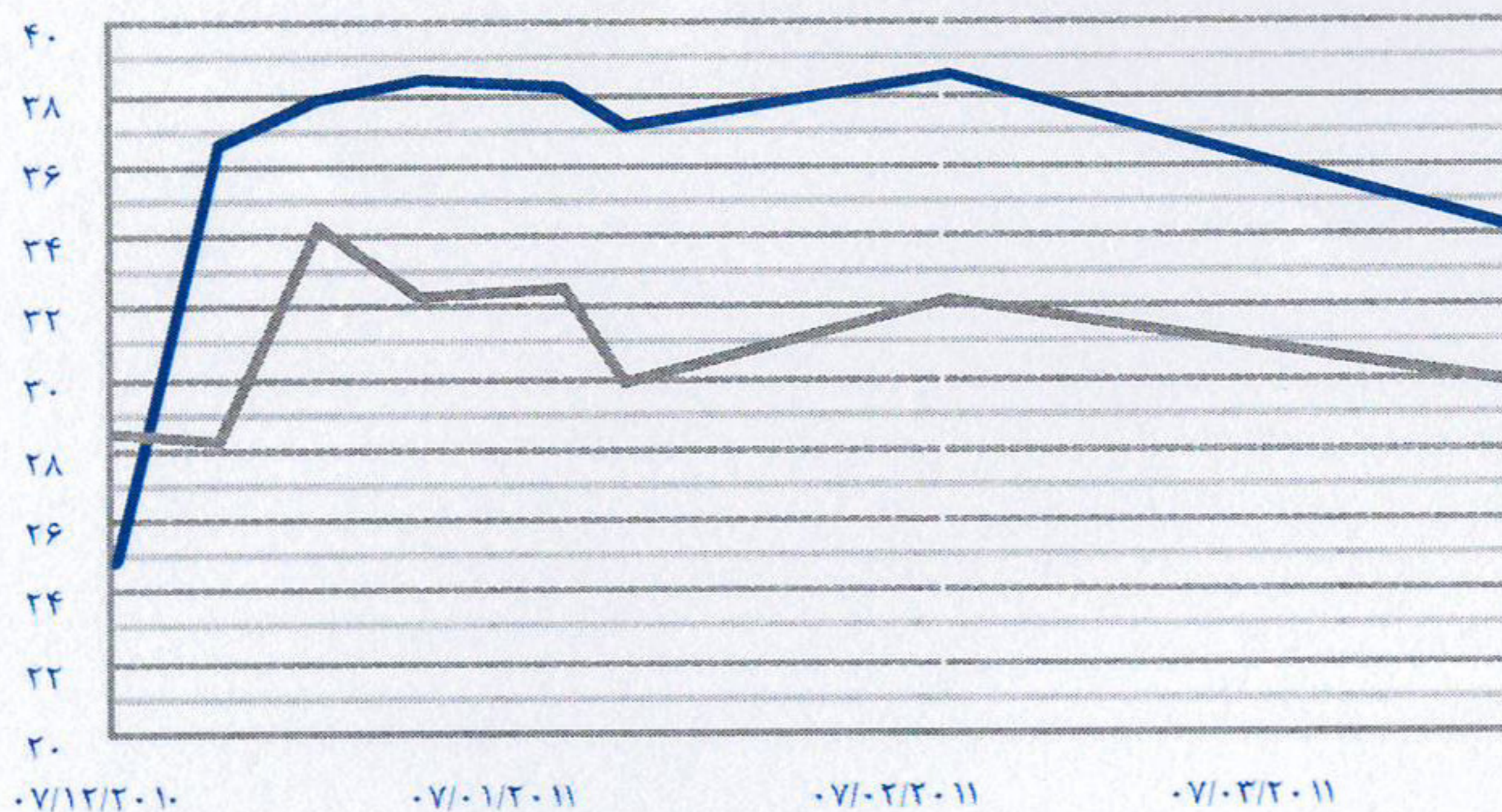
# PIDOLin<sup>®</sup> PCa



## گاوهای شیری

- کاهش موارد هیپوکلسمی (بالینی و تحت بالینی)
- افزایش تولید شیر به وسیله هضم بهتر و سریع تر خوراک
- کاهش بیماری های بعد از زایمان (اسیدوز، کتوز، جابه جایی شیردان، متريت، ورم پستان)

## تولید شیر



PIDOLin PCa

گروه شاهد

۲ لیتر شیر/روز / گاو در طول ۱۲۰ روز  
(مصرف در طول ۱۵-۳۰ روز اول شیردهی)

## نشخوار کنندگان

تلیسه یا مادر: ۲-۳ g/day

گاو شیری (از زمان زایمان تا ۱۵-۳۰ روز بعد از آن): ۱۰-۲۰ g/day

بزهای شیری: ۱-۴ g/day